

## Produktdatenblatt für uvex protector NK4025B



Schutzhandschuhe der uvex protector Familie stellen sich mühelos auch den komplexesten Herausforderungen: Der mehrlagige Materialaufbau leistet zuverlässigen Schnittschutz und bewahrt die Träger zuverlässig vor chemischen und mechanischen Gefahren.

### Eigenschaften

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit, auch in nassen Arbeitsumgebungen
- hohe Standzeit

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Materialnummer</b>              | 60536  |
| <b>Größen</b>                      | 9 - 10   |
| <b>Norm</b>                        | EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016  |
| <b>Prüfchemikalien</b>             | n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T) |
| <b>Leistungsstufen nach EN 388</b> | 4 X 4 4 C  |
| <b>Obermaterial</b>                | Baumwoll-Interlock, High Performance Polyethylen (HPPE), Glasfaser, Polyamid (PA)  |
| <b>Beschichtung</b>                | Nitril-Kautschuk (NBR)   |
| <b>Beschichtungsfläche</b>         | vollflächig beschichtet  |
| <b>Ausführung</b>                  | mit Stulpe   |
| <b>Farbe</b>                       | blau   |

EN ISO 374-1:2016 / Type A EN 388:2016



JKN OPT



4 X 4 4 C



**MADE IN GERMANY** 

### Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
 Elso-Klöver-Str. 6  
 D-21337 Lüneburg  
 uvex-safety.de